

**LAIBONO OLIVO**



# LAIBONO OLIVO

Abono foliar 11-12-30 enriquecido con magnesio y boro.

**LAIBONO OLIVO** es un abono foliar especialmente desarrollado para obtener una abundante y correcta floración y fructificación del OLIVO, aunque su formulación también permite su uso en otros cultivos con altas exigencias en potasio y magnesio como CÍTRICOS, FRUTALES, HORTÍCOLAS DE FRUTO, ORNAMENTALES DE FLOR, VID, etc.

## COMPLEMENTO IDEAL PARA EL OLIVO

El potasio está implicado en la acumulación de hidratos de carbono y grasas en los frutos, así como en el movimiento del agua en la planta, regulando la transpiración mediante el control de la apertura y cierre de los estomas.

Los árboles con déficit de potasio son más sensibles al frío, a la sequía y al ataque de hongos, especialmente el Repilo. En general, se considera al potasio como un elemento de resistencia tanto a enfermedades como a condiciones ambientales adversas.

El potasio es el nutriente con mayores extracciones en olivar. Incluso en suelos con contenidos relativamente altos en potasio pueden aparecer deficiencias en este elemento en determinadas fases del cultivo. La aportación de potasio vía foliar mediante LAIBONO OLIVO permite asegurar un contenido óptimo en dicho elemento en las fases de mayores necesidades.

LAIBONO OLIVO proporciona un abonado N-P-K equilibrado con magnesio y boro. Todo ello asegura una mejora del estado general del olivar así como un aumento del rendimiento graso de los frutos.

### **Dosis y forma de aplicación**

Aplicar mediante pulverización foliar normal a la dosis de 300 a 400 gramos por 100 litros de agua (0,3 a 0,4%), recubriendo bien toda la vegetación.

Se recomienda realizar, al menos, de 2 a 3 tratamientos con un intervalo de 15 a 20 días.

En OLIVO, los tratamientos deben realizarse entre la prefloración y la maduración para mejorar la calidad del fruto y el rendimiento en aceite.

### **Precauciones**

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los de reacción alcalina. En caso de duda, hacer una pequeña prueba.

## FICHA TÉCNICA

# LAIBONO OLIVO

<b>PRODUCTO</b>	Abono NPK de mezcla con magnesio (Mg) y boro (B)
<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>Nitrógeno (N)</b> total: 11% Nitrógeno nítrico: 8,9% Nitrógeno amoniacal: 2,1% <b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 12% <b>Oxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 30% <b>Oxido de magnesio (MgO)</b> soluble en agua: 2% <b>Boro (B)</b> soluble en agua: 0,3% Pobre en cloruro (inferior al 2%)
<b>ASPECTO</b>	Polvo de color azul
<b>pH</b>	6
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	1,2 g/ml
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>CULTIVOS</b>	Especial para obtener una abundante y correcta floración y fructificación del olivo. También se puede utilizar en otros cultivos con elevadas necesidades de potasio y magnesio (frutales, vid, cítricos, hortalizas de fruto, ornamentales de flor, etc.).
<b>DOSIS</b>	300 a 400 g por 100 litros de agua (0,3 a 0,4%).
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Compatible con la mayoría de fitosanitarios.
<b>NÚMERO REGISTRO</b>	Abono CE
<b>ENVASES</b>	5 kg

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>